



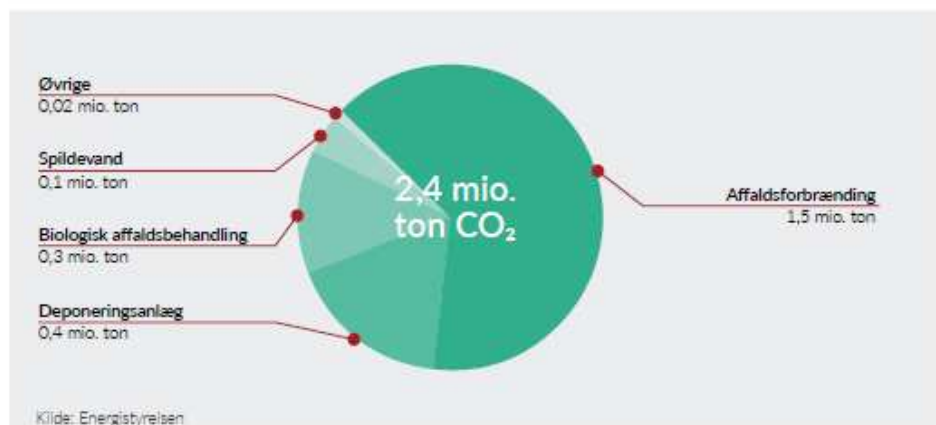
Affaldssektoren i tal

Uden yderligere politiske tiltag forventes affaldssektoren at udlede ca. 2,4 mio. ton CO₂ i 2030. Det svarer til ca. 5,7 pct. af de nationale udledninger af drivhusgasser.

Udledningerne kommer fra forbrænding af affald, deponering af affald, biologisk behandling af affald og spildevandsbehandling.

Udledning af CO₂ fra affaldssektoren I 2030

Forbrænding af affald
udgør hovedparten af
CO₂-udledningerne fra
affaldssektoren



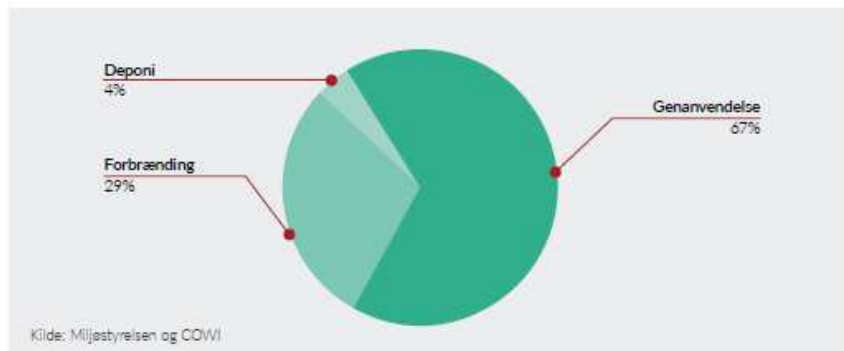
* Det bemærkes, at delementerne opgjort med én decimal summer til 2,3 mio. ton, og ikke til de samlede udledninger på 2,4 mio. ton. Dette skyldes afrundinger.

Den væsentligste andel af udledningerne stammer fra forbrænding af affald. Forbrændingsanlæggene alene forventes at stå for 1,5 mio. tons CO₂, hvilket svarer til 3,6 pct. af de nationale udledninger. Hovedparten af CO₂-udledningen fra forbrændingsanlæggene kommer fra forbrænding af plastikaffald, jf. faktaark om plastik.

I dag forbrændes næsten en tredjedel af alt dansk affald. Vi står derfor over for en stor opgave med at få flyttet affaldet ud af forbrændingen og i stedet få det genanvendt eller helt undgå affald i første omgang. Det gælder især plastik, hvor vi i dag kun genanvender ca. 20 pct. af plastikemballageaffaldet.

Sådan behandles affaldet i Danmark i dag

Næsten en tredjedel af alt dansk affald forbrændes.



Når vi sammenligner os med vores naboer, står udfordringen meget klar. Hvert år genererer danskerne ca. 800 kg husholdningslignende affald pr. indbygger. Det giver Danmark en kedelig topplacering i Europa. Og Danmark ligger også i top, når det kommer til at forbrænde vores affald.